

## Рождественская теорема Ферма

**Рождественская теорема Ферма.** Натуральное число представимо в виде суммы двух квадратов целых чисел тогда и только тогда, когда в его разложение на простые множители любое простое число вида  $4k + 3$  входит в четной степени.

- 1 Два числа представляются в виде суммы двух квадратов. Докажите, что их произведение представляется в виде суммы двух квадратов.
- 2 Докажите, что для любого простого  $p = 4k + 1$  существует  $x$  такое, что  $x^2 + 1$  делится на  $p$
- 3 Докажите, что  $p = 4k + 1$  представляется в виде суммы двух квадратов.

### Доказательство Акселя Туэ:

- (a) Для любого целого  $s$  существуют две различные пары  $(x, y)$  и  $(x', y')$  чисел из множества  $\{0, 1, \dots, \lfloor \sqrt{p} \rfloor\}$ , такие что  $x - sy \equiv x' - sy' \pmod{p}$ .
  - (b) Для любого  $s$  существует ненулевая пара  $(x, y)$  чисел из множества  $\{0, 1, \dots, \lfloor \sqrt{p} \rfloor\}$ , такая что  $x \equiv \pm sy \pmod{p}$ .
  - (c) Примените пункт (b) для  $s$  такого, что  $s^2 \equiv -1 \pmod{p}$ , и закончите доказательство.
- 4 Докажите, что если  $x^2 + y^2$  делится на  $p = 4k + 3$ , то  $x$  и  $y$  делятся на  $p$ .
    - (a) Рассмотрим пары обратных остатков для чисел  $2, 3, \dots, p-2$ . Назовем пару  $(x, y)$  далекой, если  $x < \frac{p}{2} < y$ . Докажите, что количество далеких пар четно.
    - (b) Используя пункт (a) докажите, что сравнение  $x^2 \equiv -1 \pmod{p}$  не имеет решений. Завершите доказательство.
  - 5 Докажите **рождественскую теорему Ферма**
  - 6 Докажите, что  $p = 4k + 1$  представляется в виде суммы двух квадратов единственным способом.
  - 7 Докажите, что уравнение  $x^2 + y^2 = z^5 + z$  имеет бесконечно много целых решений, в которых  $x, y$  и  $z$  попарно взаимно просты.
  - 8 Пусть  $n$  — нечетное целое число, большее 1. Докажите, что уравнение  $x^n + 2^{n-1} = y^2$  не разрешимо в нечетных натуральных числах.
  - 9 Докажите, что уравнение  $x^3 - x^2 + 8 = y^2$  не имеет решений в целых числах.